

Heber

Johannes Müller

unt

fein Verhältniß zum jehigen Standpunkt der Physiologie.



gur Feier

geburtsfestes Seiner Majestät Maximilian II., Königs von Bapern,

gebalten

in ber öffentlichen Sigung ber fonigl, Afabemie ber Wiffenschaften am 27. Movember 1858

DOB

Dr. Eb. L. 28. Bifchoff, f. U. Brofeffer und erbentliches Mitglieb ber tonigt, Mabemie.

Dinden, 1858.

Uni Roften ber f. Alabemie.



Johannes Müller

unb

sein Verhältniß zum jetigen Standpunkt der Physiologie.



gur Feie

geburtsfestes Seiner Majestät Maximilian II., Königs von Babern,

gebalten

in ber öffentlichen Sigung ber fonigl. Afabemie ber Wiffenschaften am 27. November 1858

oon

Dr. Eb. 2. 28. Bifcoff, f. u. Profeffer und orbentildes Mitglied ber tonigl. Atabemie.

Munchen, 1858. Auf Roften ber f. Alfabemie. 3. G. Beiß, Universtätebuchbruder.

t wickvers

Als mir von ber mathematifd-phyfitalifden Rlaffe ber fonigliden Alfabemie ber ehrenbe Auftrag ertheilt murbe, Die Reier bes beutigen Tages burch eine Rebe ju begleiten, welche irgendwie bie Befühle ber naben Begiebung und bes ehrfurchtevollen Danfes ber Afabemie gu ihrem erhabenen Beidigter und Rorberer, unferem alleranabiaften Ronige ausbruden follte, fo bacte ich fei bagu bie Entwerfung bes Lebensbilbes und ber wiffenicaftlichen Bebeutung eines beutiden Mannes nicht unpaffent, beffen Leben und Birfen mobl einen Beweis geliefert bat, bag es noch immer in Deutschland fein unfruchtbares und undantbares Gelb ift, bem unfer erhabener Monarch feinen Sout, feine Forberung, ig feine Liebe gugumenben fich bewogen gefunden bat. Da mo es noch Manner wie ber am 28. April b. 38. an Berlin als Profeffor ber Anatomie und Phyfiologie eines plotlichen und unerwarteten Tobes, verftorbene Dr. Johannes Muller giebt, ba barf ein Surft mobl mit Recht bie Soffnung begen, nicht ohne Anspruch auf ben Danf ber Dit- und Rachwelt feine Gorgfalt ben Biffenichaften und ihren Bertretern zu wiemen. Much mar es bem Scharfblid unferes erhabenen Monarden feineswegs entgangen, welch' leuchtenber Stern beutider Biffenicaft Johannes Muller mar und felbft wieberholt murbe ber Berfuch gemacht, ibn in uniere Rreife gu gieben. Wenn biefes inbeffen auch nicht gelang, weil feine Babnen zu fern ftanben und fich icon au febr befeitigt batten, um ber Angiebung gu folgen, beren Birfung inbeffen 1*

auch er bantbar empfand und anerkannte, so war boch Johannes Muller auch ein Mitglied und eine Zierde unserer Alabemie, und jedenfalls burfen wir festhalten an der Cinheit des wiffenschaftlichen und geschieten Deutschlands, um jeden ihm angehorenden Genius auch als den unseren zu betrachten, bessen Einst und die den und biert auf uns erstrect, und von uns empfunden wird. Seiner Crimerung zien daher die nachfolgenden Worte gewönnet.

Johannes Muller wurde am 14. Juli 1801 zu Goblenz geboren. Er war ber Sohn eines Schuhmachers und hat es später nie vermieden sich biefer seiner Abstammung aus einer niederen Lebensssphäre zu erinnern. Indessen schwieden es boch, als wenn seine Eltern schon früh ungewöhnliche Gaben an ihm bemeerten, indem sie sin au dem Gymnassum zu Goblenz die gesehrte Schulbitung durchmachen ließen. In seinem Curriculo Vitae zu seiner Differtation sagt Muller, daß er sich unter der Leitung seines Leberes Leutzinger gang besonders gerne mit Mathematif beschäftigt habe.

Im herbit 1819 bezog er bie zu biefer Zeit eben aufhlubenbe Universität Boun, Aufangs schwanfend, bald aber entischloffen Mebien zu fluveirin, und es unterliegt feinem Zweifel, daß ber damalige frijche und lebenbiren, und es unterliegt feinem Zweifel, bag ber damalige frijche und lebenbige miffenschaftliche Geift, der diese med Schöpfung beseelte, auch lebenbige miffenschaftliche Geift, der wie bie Mullerts wirfen mußte. Muller beschrätte sich in seinen Studien nicht auf die gewöhnlich für ben Mediciner vorgeschriebenen Vorlesungen, sondern hörte außer ben Worlesungen über Pijchologie und Logist anch noch solche über Geschichte ber alten Philosophie und über Metaphpist bes Arfitoteles bei Brandis, besinchte Borlesungen von A. B. v. Schlegel, Strahl, Diet und Delbrud und nahm sogar an den Redrübungen unter Lepterem Antheil. In dem Raturwissinichasien waren Golbsuß, Kastner, Rees von Chenbed und Roggerath seine Lehrer, und die medicinsiche Facultät stand damals unter E. Bichoff, Harles, Mayer, Rasse, v. Balther, Seteln u. A. in vollster Blüthe.

Wie eifrig Muller unter blefen Lehrern feine Studien verfolgte, davon giebt ben einleuchtwiften Beweis, baß er fcon in seinem zweiten Swiden jahre, wo Andere oft fich noch befinnen, ob es jest viellich wirtlich Zeit fet, angufangen zu fluderen, eine von der medicinficen Facultat geftellte Preisfrage, über das Athuen des Found bearbeitete, und in einer Weise beantwortete, die vorzüglich durch die außerordentliche Literaturkenntnis, die fich in ihr verriech, Aufschen erregte. Dennoch wissen wir, daß er kein Studen-hocker war, sondern sich in ziemlich flotter Weise der Burschenschaft angeidossein batte.

Schon im Robember 1822 promovirte Duller und ichrich feine Differtation: De Phoronomia Animalium, beren mefentlichen Inhalt er icon fruber in Dfens 3fis in einem Auffage: Beobachtungen über bie Befete ber Bablemerbaltniffe ber Bewegung in ben vericbiebenen Thierflaffen, mitgetbeilt batte. Bu Ditern 1823 ging er nach Berlin um fich bier ber Staatsprüfung ju unterziehen, bie er auch im Binter 182%, abfolbirte. Allein er feste bafelbft auch feine anatomifd-phofiologifden Stubien, gu benen er eine befondere Borliebe gefaßt batte, fort, und bie Befannticaft, bie er biebei mit Rubolphi machte, icheint bie Entideibung fur feine gufunftige Laufbabn berbeigeführt ju haben. In ber Bedachtnifrebe, welche Duller 1835 in ber Berliner Afabemie uber Rubolphi bielt, fagt er, bag berfelbe burd feinen Enthufiasmus fur bie Biffenfchaft, feine Babrbeiteliebe, feinen eblen und uneigennütigen Charafter, und feine fraftige Opposition gegen faliche Richtungen, einen unbertilabaren Ginbrud auf ibn bervorgebracht, feine Reigung jur Angtomie jum Theil begrunbet, und fur immer entichieben babe. Mus biefer Beit batiren auch einige vergleichend anatomifche Arbeiten 1. B. über bie Berbinbung ber Gierftode ber Infeften mit bem Rudengefane und ein anonom geführter, giemlich verbangnigvoller Streit in ber Bill über bas Blut. Doch vernachläßigte Dluller, wie ce fcheint, auch andere Studien nicht, indem wir wenigstens wiffen, bag er auch noch bei Begel Borlefungen befuchte.

3m Berbit 1824 febrte er an ben Rhein gurud, und enticbieb fich für bie afabemiiche Laufbabn, indem er fich in Bonn am 19. Oftober 1824 burch eine Borlefung: Bon bem Beburfniß ber Bhpfiologie nach einer philofopbifden Raturbetrachtung, fur Bhofiologie, vergleichende Angtomie und allgemeine Bathologie babilitirte. Außer ben Anforberungen fur feine Borlefungen beidaftigten ibn in ben nachften Sabren porzuglich feine Unterfuchungen über ben Benichtefinn, beren Fruchte in mehreren fleineren Abbanblungen portuglich aber in einer großeren Schrift: Bur vergleichenben Bhpfiologie bes Befichtefinnes, 1826, hervortraten. Dieje Schrift, obgleich fie Duller noch entichieben in einer mehr theoretifden und naturphilosophischen Richtung zeigt, fennzeichnete ibn bennoch zuerft fur alle Beiten ale einen ber feinften, icarffinniaften und talentvollften Raturforider, und bat ibren vollen Berth bis auf biefe Stunde bewahrt. Die Brobleme bes Befichtsfinnes find in berfelben eben fo grundlich auf ihre anatomifd-phofifalifchen und phofiologifchen Bebingungen gurudgeführt, als ihren pipchologifchen Grunben nach erortert, und babei offenbarte fich überall ein fo eiferner Bleiß und eine Bebarrlichfeit auch bei ben ichwierigsten und aufreibenbften Beobachtungen und Berfuchen, bag man bie beiben Grundbebingungen großer Leiftungen, Genie und Aleiß, alsbalb gemahr murbe. Die Anftrengung, welche ibm übrigens biefe Arbeit foftete, verbunden mit einem febr großen fich unbefriebigt fublenben Chraeis und einer giemlich bebrangten außern Lage, führten Duller ju biefer Beit an ben Rant bes forberlichen und geiftigen Berberbens, aus welchem er fich nur unter Beibulfe theilnehmenber Freunde und Danner, wie Bb. v. Balther, wieder emporarbeitete. Bu neuer Rraft inbeffen erftarft, lieferte er in ben nachften Jahren mehrere Arbeiten in Dedele Archiv, Tiebemanne und Ircpiranus Beitidrift, ben Actis Naturae Curiosorum, ber 3fis, und 1827 einen Grundrif ber Borlefungen über Bonfiologie, fowie 1829 über allgemeine Bathologie, melde gur Charafteriftif feiner bamgligen Richtung wichtig finb. 3m Jahre 1830 folgten aber zwei weitere Gdriften, welche Dullers Ramen unfterblich in ber Anatomie und Physiologic erhalten

werben, namlich fein großes Drufenwerf: De Glandularum secernentium structura penitori, und feine Bilbungegeichichte ber Benitalien." Beibe Schriften enthalten eine Daffe ber forgfaltigften und feinften Beobachtungen aus ber vergleichenben Angtomie und Entwicklungsgeschichte, beren Benguigfeit baburd gefennzeichnet wirb, bag, obgleich feit jener Beit fich bie Beobachtungemittel auf bas Augerorbentlidite vervollfommuet und vermehrt baben, fo baß wir jest oft mit Leichtigfeit und in Beit bon wenigen Minuten ein Praparat berftellen tonnen, welches Duller Wochen und Monate langen Aleif foftete, bennoch faft feine feiner Angaben wiberlegt, nur menige um ein Bebeutenbes weiter geforbert worben finb. Beibe Cdriften geben jugleich ein Beifpiel ber Bebeutung und Anwendung ber bergleichenben Angtomie und Entwidlungsgeschichte fur bie Brobleme ber Phyfiologie, wie bie gange Literatur ber Letteren gewiß nur wenige aufweifen fann. Die erfte Schrift, aufer bag fie jum erftenmal eine pollftanbige Ginficht unb Ueberficht über ben Bau aller fecernirenben Drufen lieferte, brachte qualeich ben Beweis, bag bas Ratbfel ber Gecretion und bie Bericbiebenbeit ber Secrete fich nicht in ber Architeftonif ber Drufen allein gelofet findet. Und bie lettere, über bie Bilbungegeichichte ber Genitalien, wird außer bem Intereffe, welches ber Gegenftant an und fur fic befitt, ftete einen ber wichtigften Schritte in ber Erfenntnif ber munberbaren Bilbungegefete ber prganifden Ratur bezeichnen.

Belde Schriften begrundeten Mullers Anf so feft, daß, nachdem Tiedemann einen Buf abgelehnt hatte, und Medel für ohnnöglich gehalten wurde, über das Geeignete der Bahl, ihn an des 1832 in Berlin versterbenen Rudolphi Stelle nach Berlin zu berufen, troh seiner Jugend, da er erst 31 Jahre zählte, fein Zweifel sein founte. Er war zu biefer Beit mit der Bearbeitung seines handbuches der Bhysiologie des Menichen beschäftigt, von welchem in Frühjahr 1833 die erste Abrheilung ersche als Muller Bonn verließ. Bollendet war das Wert erft 1840, nachdem freilich von den ersten Abrheilungen und Banden wiederhoft neue

Auflagen ericbienen maren. Diefes Berf, meldes über 100 Bogen faft in Berifon-Format und in einem febr fompreffen Drude umfaßt, ift beareiflich fur bie Beurtheilung Dullere ale Bhofiologen bas Bichtigfte. Es mare leicht, über basielbe eine eigene Abhandlung ju ichreiben. 3ch beidrante mich aber bier auf feine allgemeine Charafteriftif, ba ich fbater noch Belegeubeit baben merbe, auf feine Bebeutung gurudzufebren. Die Duller ausbrudlich auch felbit und am Bestimmteiten in ber Borrebe an ber 1834 ericbieneuen zweiten Abtheilung bes erften Banbes erflarte, fiebt bas gange Bert auf regliftifdem Boben. Erfahrung, und wenn und wie nur irgend moglich Rritif ber Erfahrungen burch eigene Unichauung und Brufung, mar Mullere oberftes Princip bei ber Bearbeitung biefes Berfes. Und fo erregt es benn nun auch querft unfer grontes und gerechteftes Erftaunen. weld' eine Daffe eigener Beobachtungen und Erfahrungen Duller in biefem Buche nieberlegte und zur Rritif ber Benbachtungen und Erfahrungen Auberer benutte. Dan fann bier faum ein Thema por bem anberen neunen, follte es aber bennoch geicheben, fo wurde man vielleicht bie Rapitel vom Blute, Die Bhofif ber Rerben, Die Ginnesorgane, feine Unterfuchungen über Stimme und Sprache, ba fie in ber That gang neue Schopfungen fint, befonders bervorbeben fonnen. Sier wie in bem gangen Berfe berrath fich ein Fleig und Gifer und eine Ausbeutung ber Beit, Die unbegreiflich ericheinen, zumal wenn man nun finbet, bag alle feine Unterfuchungen mit eben fo großer Umficht, Grundlichfeit und Renntnig aller einfolagigen Berhaltniffe angeftellt find. Denn ich muß es wieber bervorheben, fo Biele und fo Bieles feitbem auch ferner gearbeitet und geleiftet worben ift, in wie Dandem wir auch weiter gefommen fein mogen, als irrig und falfc mußte ich faum irgend eine Beobachtung und Erfahrung Dullere ju bezeichnen. Dennoch aber wurde ich bas Charafteriftifche ber Duller'iden Physiologie gewiß nur gang einseitig bezeichnen, wenn ich ihren hauptwerth in die Fulle und Die Genquigfeit ber mitgetheilten Beobachtungen und Erfahrungen legen und in biefen aufgebend erbliden wollte. Bielmehr ift es bie Dethode und ber Beift, in welchem biefes Wert abgefaßt ift, woburch es feine außerorbentliche Wirfung entfaltete, auf beren nahere Bezeichnung ich indeffen erft meiter unten eingeben werbe.

Dit biefer Bearbeitung bes Gefammtgebietes ber Phofiologie bat fic Dullers birefte literarifde Thatigfeit fur bie Phyfiologie in febr bemerfenswerther Weile abgeschloffen. Er fuhr fort als Lehrer auch in biefem Rache eine bebeutenbe Birffamfeit ausgnuben, alle feine Arbeiten verloren nie ben phofiologiiden 3med aus bem Befichte, aber fpeciell phyfiologiide Fragen bat er nicht mehr begrbeitet. 3ch habe nie Belegenbeit gehabt, ibn fich felbit barüber aussprechen ju boren, ober Meuferungen ju erfahren, Die er gegen Unbere in biefer Sinficht gemacht. 3ch mochte nicht zweifeln, baß ber Sauptgrund biefer anicheinend auffallenben Abmenbung porgualich in ber Ubneigung lag, Die mobl jeber, jumal ichopferliche Benind empfinbet. ein, einmal mit aller Umficht und Energie burchgearbeitetes Thema noch jum ameitenmale ju bearbeiten und fich baburch gemiffermaffen felbit ju verbeffern. Er batte fich babei auch mobl in Distuffionen mit Anderen einlaffen muffen, mas er nicht liebte, und es porgog, immer ju anberen Daterien überzugeben, bei beren Bearbeitung feine inbividuellen Leiftungen unbestritten maren. Dann aber mar baran mohl unzweifelbaft auch Die neue Richtung in ber Bearbeitung ber Phofiologie betheiligt, Die Duller amar felbft mit berbeigeführt batte, bie inbeffen entichieben über ben von ibm eingehaltenen Standpunft bingubging. Dit feiner gangen Energie, feiner raftlofen Thatigfeit und feinem genialen Scharfblid marf fich Duller baber von jest an fait ausichließlich auf vergleichenbe Angtomie und Boologie. Dag er fich gerabe biefen gumanbte, murbe, neben feiner urfprunglichen Liebe ju erfterer Disciplin, gewiß auch burch ben außeren Umftanb faft nothwendig berbeigeführt, bag er fich in Berlin von einem Reichthum an Material umgeben fab, welches Reiner gerne que ber Sand geben wurde, wenn es ihm au Gebote flanbe. Debr ale 25 Jahre brachte fowohl bas von ibm berausgegebene Ardin fur Bbpfiologie und miffenfchaftliche Debigin, als noch mehr jeber Jahrgang ber Abhandlungen ber Berliner,

Afabemie ber Biffenicaften und einzelne Monographien ben über eine folde Broductivitat ftete neu erftaunten Rachgenoffen eine bebeutenbe Arbeit über Die andere. Es ift nicht moglich und ohne Bebeutung, Diefelben bier alle nacheinanber aufzugablen, und ich begnuge mich. Die vorzüglichften berfelben bervorzuheben, indem ich nur noch im Allgemeinen bemerfe, bag es gewiß Benige verftanben baben, vergleichend anatomijden Arbeiten biefes allgemeine Intereffe fur bie Renntnig ber thierifden Dragnifation überhaupt: für Boologie und Phyfiologie ju verleihen, als Duller. Geine Arbeiten find nicht blos forgfältige und treue Befdreibung bes Beobachteten, welche julest immer etwas Ginformiges und Ermubenbes bat, fonbern fie finb burd ihre Beziehung und hinweifung auf allgemein intereffante und wide tige Fragen und Auffdluffe uber bie thierifde Organifation überhaupt, gewurzt und lehrreich. Sie werben in biefer Sinfict fur alle Beiten bebeus tungevoll . und ale mabre Dufter vergleichend anatomifder Arbeiten bafteben, benn fle haben in ber That icon bas Rriterium erfahren, bag fie einer Beit angeboren, welche ihr Intereffe gum größten Theile ber veraleidenben Angtomie entzogen bat, bennoch aber ben Arbeiten Dullere ftete ibre Bemunberung gollen mußte.

3nerft war es aber bie Alaffe ber Fifche, die Mullers Bifbegietbe reigte und bie vortreffliche Bearbeitung ber Anatomie ber Myrinolben hervorriet, die fich durch ihre Ercurfe über die gange Klaffe ber Fifche ansbehnte, Specialarbeiten über die übrigen Knorpessische und die merkwürdige Abbehung ber Ganolben veranlagte und mit ber Aufftellung eines neuen, wohl schwerlich so balb abzudnbernben natürlichen Systems ber Fische enbete.

Eine vielleicht zuerft niehr zufällige aber fehr intereffante Entbedung einer eigenthumlichen Anordnung ber fleineren Schlagabern bes mannlichen Gliebes und ereetiler Organe überhaupt, veranlafte fobann eine bewundernswerthe Bearbeitung ber Rerven ber mannlichen Geschliechtsorgane, und biefe wieder bas Studium ber vericiebenarisgen Anordnung der ercetilen mannlichen Geschlichtsorgane in ber Wirbelithierwelt überhaupt und insbesondere ber Boacl.

Dann war es das Stimmorgan der Bogel, welches ihn zu dem Studium diefer Thierklaffe führte, und mehrere Arbeiten hervorrief, die auch für diese von der größten Bedeutung find, obgleich die im Ganzen größere Gleichartigkeit in der Organisation dieser Thiere und die Schwierigkeit der herbelischaffung eines hinreichenden anatomischen Materials der selteneren Formen derselben, wohl Ursachen waren, weshalb er sich diesem Studium nicht noch länger bingab.

Borguglich murbe aber gu biefer Beit fein Intereffe anberen Unterfudungen augeführt, benen er fich pon jest an ungusaciest bis ju feinem Tobe wibmete. Der Dane Steenstrup batte auf jenen merfwurdigen Formenwechsel und jene Bermehrungsweise in ber nieberen Thierwelt aufmertiam gemacht, ben er unter ber Bezeichnung bes Generationsmechiels beidrieb. Dieje fur bas Stubium und bie Renntnig ber nieberen Thierwelt, fowie fur unfere Renntuiffe und Borftellungen über bie Beugung und Fortpffanjung überhaupt fo auferft folgenreiche Entbedung, reiste auch Dullere Moridungegeift, und feit 1846 ergab er fich agns bem Stubium ber nieberen Thierwelt und namentlich ber Rlaffe ber Coinobermen, ericbienen neue Untersuchungen über bie Entwidlung und Detamorphofen biefer und anberer nieberer Thiere, welche auf bas Allermefentlichfte barn beigetragen haben, bie Renntniffe ber nieberen Thierwelt einer vollftanbigen Ummalaung anguführen. Unter benfelben befindet fich auch iene merfmurbige Monographie uber Synapata und bie Erzeugung von Schneden in Bolothurien, Die Duller fo viele Comergen verurfacte, weil es ibm nicht gelang, biefes munberbare Bhanomen au entrathfeln und mit bem Gefen ber gleichartigen Reugung in Uebereinftimmung zu bringen. Diefen Arbeiten ju Liebe unternahm Duller alle Jahre großere Reifen an bie Gee sowohl nach Norden als nach Suben, die ihn auch zweimal in die größte Lebensgefahr brachten und baburch vielleicht bei seinem frühen Tode mitbetheiligt sind, sowie die Berhältnisse bes Jahres 1848, welche unglücklicher Weise grade ihn als Rector der Universität antrasen. Seine letze Arbeit über Abalaficollen, Bolycyfitnen und Kannthometren des Wittelmeeres trug er am 11. Februar 1858 in der Mademie; sie erschien erft nach seinem Tode.

Ich habe bier nur eine fluchtige Sfigge ber literarifden Thatigfeit und Arbeiten Dullere gegeben, Die theils in Monographien und felbfiftanbigen Berfen, theils in Beitidriften enthalten find. Allein biefe Sfige wird genugen, Die guferorbentliche Fruchtbarfeit Mullere angebeutet gu haben. Dan bat berechnet, baß feine Schriften viele hunbert Drudbogen umfaffen. Benn man aber bebenft, bag faft alle biefe Arbeiten auf bie mubevollften, zeitraubenbften und forgfaltigften anatomifden und erperimentellen Unterfuchungen gebaut find, bag bie Debrgabl berfelben von vortrefflichen Beichnungen begleitet fint, welche Duller faft fammtlich mit eigener Sant ausführte, fo muß man erftaunen über biefen eifernen Rleiß und bie riefenhafte Arbeitetraft, bie fich barin bemabrte. Ununterbrochen ju arbeiten, ju beobachten und ju untersuchen, mar Duller gang gur anberen Ratur geworben. Er faunte gar feine anbere Benubung und Gebrauch ber Beit,' und felbft in ben 3mifchenviertelftunben amifchen zwei Borlefungen fonnte man ibn immer mit traend einer Unterfudung beidaftigt feben. Go entichieben ber Benfus fich in allen feinen Arbeiten offenbart und ihre Birfung bebingt, fo ficher ift es boch auch, bag er nur in Berbinbung mit blefem großen Aleife einen mabrhaft großen Erfolg bervorgebracht hat, eine allgemeine Bahrheit, bie langft erfannt, auch wieber burch Duller beftatiat mirb.

3ch reihe hieran noch einige Borte über Dullers Berfonlichkeit und feine Birffamteit als Lehrer.

Duller war von Statur nicht groß, bejag aber einen ziemlich fraftigen unterfesten Abroerbau, breite Schultern und einen großen Ropf. Er war brunett, batte eine febr breite Stirne und einen icharfen, burchbringenben Blid. Gein Bilb, welches wir in ber letten Beit von Begaß in ber Runftausftellung gefeben baben, ift meiner Auffaffung nach, ein febr vollfommen gelungenes. Gein Wefen fonnte leicht etwas Rinfteres und Abftogenbes baben, und wenn er burch irgent Etwas beichaftigt und in Unibruch genommen mar, fonnte er bodit einiplbig und wortfgra fein. Seine Sprechweife mar faft immer fury und etwas abgeftogen. Aber er tonnte auch febr angeregt, unterhaltent und liebensmurbig fein, und bei auter Laune liebte er felbft Ger und Bis. Immer aber gemabrte feine Unterhaltung Intereffe; ein oberflachliches Tagesgefprach mar ibm obumoglich. In ben Borlejungen mar fein Bortrag frei, flar, bestimmt, furz, obne Berebiamteit, aber außerorbentlich feffelnb und anregenb. Er mar ftets felbit gang bei ber Cache; biefelbe intereffirte ibn immer perfonlich und immer fucte er ibr wieber neue intereffante Geiten abzugewinnen. Satte er irgend ein Braparat ju bemonftriren ober ein Erperiment ju geigen, woburch er einen neuen Bebanfen ober San bartbun gu fonnen glaubte. fo fublte man fogleich bas Intereffe und ben Werth, ben er felbit barauf legte, burch, und mußte von felbit barauf aufmertiam merben. Geine Borlefungen bielt er mit größter Gewiffenhaftigfeit und Regelmäßigfeit und ich glaube, er beurtheilte und fannte feine Bubbrer febr mobl, auch wenn ihre Babl febr groß mar, und er menig ober gar nicht perfonlich mit ihnen berfebrte. Gine ftorenbe Unaufmerffamfeit ober Ungeborigfeit bulbete er nicht, und mußte fie febr mobl und entichieben burch icharfe Blide ju ftrafen unb au befeitigen.

Durch alles Diefes, fowie natürlich burch ihren Inhalt, brachten feine Borfelungen einen großen Caibrud hervor und außerten auf Alle, die über-haupt für einen geiftigen Impuls empfänglich waren, einen fehr bebeutenben Einfus. Ich empfand wenigstens benielben namentlich in feinen Bor-

lefungen über pergleichenbe Angtomie febr lebhaft : weniger in benen über Bhofiologie, weil leiber bamale in Bonn bie Unfitte berrichte, bag in ben Borlefungen bictirt murbe, ber fich auch Duller unterworfen batte, obgleich er fie fpater in Berlin alebald fallen lien. Geit ich bei Duller vergleichenbe Angtomie gebort, jog mich biefelbe auf bas Lebbaftefte an, und ftets bat mir bie Beidaftigung mit ihr bas größte Bergnugen gemacht, Es mar bei Duller's Borlejungen nicht ber rubige Befit, ben man bequem nach Saufe getragen, fonbern eine geiftige Unrube und Anregung ju eigenem Deufen und Forfchen. Go wie mir ift es aber auch vielen Unberen gegangen ; fie baben von Duller ben lebbafteften Ginfluß empfangen und gefühlt, ohne bag er fich gerabe perfonlich febr viel mit ihnen beicafriat, mas überhaupt nur Benigen zu Theil geworben ift. In lesterem Sinne bat er menige, im erfteren aber viele Schuler gezogen, und gerabe baburd ift vielleicht fein Ginflug großer und allgemeiner geworben, als wenn er feine Theilnahme gang fpeciell vielleicht Wenigen in feinem Laboratorium gewibmet, Die übrige Denge aber ibn nicht intereffirt batte und unberührt geblieben mare. Unter ben jesigen Lebrern auf ben afabemifchen Lebritublen ber Angtomie und Bhvilologie in Deutschland find wenige und meift nur gleichalterige mit Duller, Die nicht feine Schuler und Buborer Mus ber fruberen Beriobe in Bonn weiß ich freilich nut noch Senle, Raffe b. 3. und mich, aus ber fpateren in Berlin aber Sowann, Rollifer, Dubois, Reidert, Selmbols, Brude, Birdom, Edbard und vielleicht noch Andere, bon benen es mir nicht fo genau befannt ift.

Es unterliegt nun feinem 3weifel, baf Muller theils verfonlich burch feine Schilren und Lehre, theils burch feine Schüler einen febr entschiebenen Enfluß auf ben Catwolflungsgang ber Anatomie und Physiologie, und bamit auch ber gangen Medlein und organischen Ratursorichung überhaupt in ben lebten brei Jahrzehenben ausgesibt hat. 3ch will es versuchen, bette, ben Entwicklungsgang ber Anatomie und Physiologie, sowie ben Antheil Mullers baran zu schilbern, obgleich ich fühle, bag biefes mir für bie Kurze ber mir geftatteten Zeit fehr schwer wirb.

Bu ber Zeit als 3. Multer in Bonn ftubirte und auch noch in ber erften Zeit seiner bortigen Birtfantleit als Lehrer, ftanben bie naturwiffenschaftlichen und mebicinischen Stubien in Deutschland und gang borguglich auch in Bonn noch entschieben unter bem Einflusse ber Naturphilosophie.

Ich perfenne bie Borguge biefer Philosophie, in ber ich ebenfalls errogen murbe, nicht, und noch meniger ben Beift und Scharffinn ber Danner, welche fie begrundeten und in ihr wirften ; fie bezeichnet obnameifelhaft einen nothwendigen Entwidlungspunft bes beutiden Beiftes und ich zweifle ob ibr Schaben fur Die beutiche Raturforichung fo groß gemefen ift, als er ber Berfehrtheit bes Brincips nach allerdings batte fenn fonnen, wenn ihre Berrichaft langere Dauer gehabt batte. Gie batte abgefeben pon biefem ibrem Brineip, welches in ber Taufdung befangen mar, ber Erfahrung und Beobachtung entbebren und bie Objectivitat gang aus bem Gubject ableiten ju fonnen, zwei Rebler, benen ich ihre nachtheilige Birfung portuglich gufdreibe. Der Gine mar ber, bag fie mit bem Ausspruch, bag Thatigfeit und gwar Thatigfeit aus innerem Grunde bas Brincip ber organifden Ratur fen, traend einen Auffcbluß uber bie Art und bie Bebingungen biefer Thatigfeit gegeben ju baben glaubte, inbem fie biefelbe claffificirte, und unter gewiffen Ramen in gewiffe Rubrifen brachte, mit benen fie ein bialectifches Spiel trieb. Das Bort trat an bie Stelle ber Ginficht, bes Begriffes und ber Erflarung, taufchte über bas Beburfnif ber letteren, und trat fo ber Forfdung gerabegu binberub entgegen. Und bas gweite Uebel mar bas, baf gerabe burch biefes Berfahren bie Raturphilosophie fur junge Beifter fo viel Berführerifdes batte. Die Binbegierbe ftrebt nach Befriebigung und Gewigheit. Die Raturphilosophie gibt biefelbe icheinbar, inbem fie auf alle Fragen in ihrem Schematismus eine Antwort bat und aibt, beren Leerbeit bie Unerfahrenbeit nicht fogleich erfennt. 3ch babe

viefes an mir und Anbren erprobt, benen eingewiegt in die icheinbar vollfommenfte Einsicht und Sicherheit, auf einmal die Augen aufgingen, wie es eigentlich bamit bestellt fel. Unter bem Ginflusse beier Philosophie war tein Fortidritt moglich, sondern nur eine Uebung bes Scharfflunes und ber Dialectift, benn sie ichnitt sich felbst bas Material bes Fortidrittes und bas. Beburfisst banach ab.

Ungludlicher Beije ftanben auch bie Gegner ber Raturphilosophie ju iener Beit auf einem Standpunft, ber ebenfalls feinem innerften Brincip nach ber Foridung burchaus nachtheilig mar. Es war biefes ber Standmuntt eines ausgebebnten und unbeidranften Bitglismus, ber nicht nur überhaupt in ber organischen Ratur eigenthumliche Rrafte mirffam erblichte. fonbern folde auch überall unbebenflich eintreten lieft, mo eben eine Erflarung burd bie Birffamfeit anberer Raturfrafte angenblidlich nicht thunlich und moglich ericbien. Es gab nicht nur eine Lebensfraft, fonbern auch eine grofie Babl anberer ihr mehr ober minber bienftbarer Beifter in ber Merbauungefraft, Reforptionefraft, Secretionefraft, Ernabrungefraft, Bemeaunaffraft. Rervenfraft und Geelenfraft nicht zu vergeffen, von beren Bieffamteit man Alles ableitete, mas man nicht meiter erforichen founte. Es ift aber flar, bag bei foldem Standpunft auch eigentlich jebes Foriden und Suden aufbort; benn wo bie Rrafte unmittelbar gu wirfen anfangen, ba bort bas weitere Fragen auf; mo wir feine weitere Urfache fur eine Birfung mehr finben fonnen, ba tritt eine Rraft ein, und bie Sache ift abgemacht. -

Bette Richtungen, sowohl bie Raturphilosophie als biefer Bitalismus waren barin einig, bag ben physitalifden und demischen Kraften in der organtichen Ratur nur eine fehr untergeordentet Wirfjamfetet eingedumt fet und nur Cleetricität und Magnetismus waren noch an und für fich unbefannt und bunkel genug, um es nicht für möglich zu halten, daß fie fregend eine wichtigere Rolle in den Organismen spielten. Die früheren latto-

mathematischen und iatrochemtischen Miggriffe und Irrthumer hatten zu bem Sape geführt, baß zwar ben phyfitalischen und chemischen Reaften nicht alle Bebeutung in ber organischen Ratur abzusprechen sei, baß sie aber überall unter ber Dercherischaft ber organischen Abatielet ober ber Lebenstraft findnben, baß baher, weit bavon entfernt Erscheinungen ber organischen Korper burch Physis und Chemie erflaren zu konnen, biese wesentlich durch bie organischen Krafte beschaftet wurden.

Auf biefem Standpunkte fonnte benn nun namentlich die Physiologie feinen Fortichritt machen, und es ist verständlich, daß wir biefes auch in ber Literatur beutlich ausgesprochen finden. Außer einigen Rachzüglern der haller'ichen Zeit und einigen naturphilosophischen Bearbeitungen gad es in Deutschland bis in die dreißiger Jahre unseres Jahrhunderts teine handund Lehrbächer ber Physiologie, Treviranus Biologie, ein treffliches Werf
in vielen hinfichten, war außer seinem langfamen und unvollständigen Ercheinen mehr Raturgeschichte und vergleichenve Anatomie, als Physiologie.
Rubolphi hatte 1829 angefangen einen Grundrif der Abhyfiologie herausgugeben, ein durch sein anatomisches Naterial hocht schabares und in einem
durchaus kritischen und unbefangenen Geifte verfaßtes Buch; allein es war
selbst 1832 bei des Berfassen den och nicht beendet, und eben auch nur
auf rein anatomische Bass gebaut.

In ber Ahat fonnte auch nur bie Anatomie in jedem ihrer 3weige unter dem Einflusse jener Richtungen Wortschriftette machen, und machte sie wirklich in glängender Weise durch die Arbeiten eines Guvier, Atedemann, Meckel, Rudolphi, Areviranus, Dolllinger, Garus, Oken und Anderer. Indem die Anatomie den Bau, die Structur und Artur der Organismen erforsch, beschäftigt sie sich mit den vorganischen Katur thatigen Kräfte, deren Essetz gunäch bekanut sepu mässen, die an eine Erklärung ihrer Bedingungen gedacht werden kann. Aber sie vermag offenbar über die an den Organismen zu beobachtenden

Ericheinungen nur von einer, wenn gleich febr wichtigen, Seite Aufichluf gu geben, nemlich in wiefern fie eben von ber Architectonit biefer Organismen abhängig find. Auch bagu aber bebarf fie offenbar ber Mechanif, Physist und Wathematif und es erscheint ganz begreifiich, bag von biefer Seite bem Witalismus und Organismus am Ersten mit Erfolg entgegengetreten wurde.

3mar geichab biefes junachft nicht von Deutschland aus, fonbern von Frantreid, mo Dagenbie, geftust auf bie Arbeiten vorzuglich von Dutrodet, Boijeuille und Anberen, junadit eine phofifalifde und rein empirifde Bebandlungemeife ber Bhofiologie burdauführen verfuchte. Dbgleich biefes in einer giemlich roben und leichtfertigen Beife und mit großer Ginfeitigfeit geichab. lag boch in ber Anmenbung bes Brineipe, gegenüber bem Bhrafenhaften ber bamaligen beutiden Bhofiologie, eine folde Bemalt, ban bie Dagenbiide Bhonologie in Deutschland bie ausgebehntefte Berbreitung in mehr als brei Ueberfehungen und wieberholten Musagben fanb. Geit biefer Beit bat fich in ber Physiologie burch Die Arbeiten von 3. Duller, ber Gebruber Beber, Bolfmanus und gang besonbere ber jungften Generation in Lubwig, Belmbolt, Brude, Dubois und Anderen, eine phofifalifde Soule entwidelt, welche fowohl bie Grunbiate ber Bhofit, ihre Brincipien über Rraft und Materie und bie Caufalitat ber Ericheinungen, als auch bie einzelnen Lebren mit bem glangenbiten Erfolge in Anwendung ju feben verfucht bat.

Allein es war unausbleiblich, daß fich auch mit Nothwendigfeit bald bie Ueberzeugung ausbilden mußte, daß auch die Qualität der Materie der Organismen, ihr chemischer Bestand, einen großen und entscheinden Einfluß auf die an den Organismen zu beobachtenden Erscheinungen ausüben muffle. Die Methode der Bergeliusichen Anwendung der Chemie auf die Physiologie war zwar keine sehr fruchtbringende und nicht geeignet der Gentle einen Antheil an der Erstätung der sogenaunten Lebenberfcheinungen

ju gewinnen, allein ducch seine Arbeiten mehrten sich doch die Ahatsachen und Kenntniffe über die Mischung und Zusanmeniegung der organischen. Alebemann und Gmelin konnten für die Berdanungserscheimungen in vielen Bunten icon mehr leiften, num die flack dieselben aus demischen Bedingungen erstären. Allein es ift Ihatsache, daß erft die Arbeiten Liebigs dazu den Weg und die Möglichkeit geöffnet haben. Durch die Einstehn Wecker die durch ihn zum Erstennale über der Natur der organischen Berbindungen, ihre Metamorphosen und Wechtelbeziehungen erlangt haben, ift es jest möglich geworden, die chemischen Kreite als Bedingungen der sogenanuten Lebensericheinungen zu erkennen, und letztere als nothwendige Folgen der gegebenen Stoffverhältnisse abzuleiten. Lebig selben der haben dasst in zahlreichen Wesiplesen die glanzendften Beweise gegeben; aber die Folgen der gewonnenen Prineipien werden noch weit größer fem und sich auf alse Jusunft erstrecken.

Endich hat aber selbst auch bie Anatomie in ihren neueren Fortschritten wesentlich dazu beigetragen, ben unbedingten Ritalismus und Deganismus zu beschränten. Das Mittel dazu ift das Mifrostop gewesen, und die web vorzüglichsten Angetifdsunfte, durch welche dasselbe beisen Cinfus anstgendt hat, bildeten die Ehrenbergischen Untersuchungen über die Infusierien und die Schwanniche Zellenlehre. Der Stoß den durch erstere die Lehre von der Generatio aequivoca erfalten, har weisentlich and die unbedingte Allmacht der Lebenstraft erschnitzter; und die Kenntniß von der Entstehung und Metamoephose der Istle, so mangesbaft sie im Cinzelnen noch sen mag, hat uns der eigentlichsten Erscheinung der erganischen Ratur, der Cauftschung und Bibnung der Pflanzen und Thiere unendlich viel näher geberacht, und daßer wiel Dunfles und Nyflisches ans den Berfiellungen über bieselben verdannt.

Unter biefen Impulfen hat fich nun meiner Anficht nach bie Bhpfiologie vorzugsweise von Deutschland aus in ben letten breißig Jahren in folgenber Beise geftaltet. Die Befriedigung mit einem, weim auch in ber That oft gestreichen und bivinatorischen Schematismus, wie ihn die Naturphilosophie darbot, ift verloren gegangen, und wird schwerlich je wieder möglich werden. Ebenso ift es unmöglich geworden, die Hordrung einer Erstätung der organischen Erscheinungen, d. h. des Nachweises ihrer Bedingungen und ihres Jusammenhanges, mit einigen dugend Kräften abzuspeisen, die mit mehr oder weniger Spontancität diese Erscheinungen je nach den individuellen Zweden bedingen und besperzischen. Der Weg des Nachweises der Anwendbarkeit der Bestingen und besperzischen. Der Weg des Nachweises der Anwendbarkeit der Leiten und besperzischen. Der Weg des Nachweises der Anwendbarkeit der Leiten und besperzischen, und als allerwichtighte Fosge daraus ergiebt sich, daß bei Unterstuckung der Erscheinungen der organischen Natur nach benselben Pringipien, nach derselben Methode der Beobachtung und Ersahrung versächen werden muß, wie in der unorganischen Natur.

Es ift nun ein sehr großer Irrthum und oft eine absichtliche und beleidigende Jufinnation, als wenn damit gefagt sei, daß man sich auf dem jehzen Bege der organischen Naturforschung jeder combinatorischen Thatigfeit, jedes auf Malagien gebauten Schlußes, jedes Serebens nach principiellen Grundfägen, beren sich die Naturphilosophie bediente und deren sie sich nit Recht rühmen konnte, entschlage. Im Gegentheil, wir glauben jeht erst recht, daß es die Ausgade des Aalentes und Genies seyn wird, gestigt auf die Kenntniß befannter Thatsachen die eichtigen Wege zur Erforichung neuer aufzusinden und einzuschlagen, und je mehr Scharssin und die Aragweite der gewöhnlichen Combination überstügeluben Scharsbild Zemand dadel beweisen wird, unt so höher werden wir ihn schaben. Aber die unerlässliche Basis aller seiner Schlüße und die unerbirtliche Kritif aller seiner Ergebnisse werden immer die Abatsachen bilben, und wo sie nicht in logischer und sür Zeden ersichtlicher Schlußfolge hergestellt sind, und so lange sie es nicht sind, werden wir den Abereilusselber ind, und von for lange sie es nicht sind, werden wir den Wecksel gerecht und nochwendig finden.

Dit mehr Rachbrud als auf bicfes im Gangen wohl ichon vollfommen

überwundene Berhältniß der heutigen Phytiologie zur Naturphilosophie, sehe ich mich indesien veranlaßt, die eichtige Greize der Amvendung der Abgist und Ghemie und ihrer Methode der Untersüchung herwozuschen, denn sie ist noch nicht allgemein gesunden und zugegeben, sondern wir haben gerade in unseren Tagen die ertreunten Schwantungen unter versichtenen, und oft selbst den unsogsischsten gedanden die denschen under Belegenbeit.

Benn ich gefagt babe, bag ce bie wefentlichfte Umgestaltung ber Physiologie in ber neueren Beit ift, bag fie bie unbebingte Beltung ber phofifalifchen und demijden Gefege ber Materie auch in ber organischen Ratur anerfannt bat, und besbalb bie organischen Erscheinungen auch nach berfelben Methobe ber Caufalitat gu erforiden fur nothwendig erflart, fo habe ich bamit nicht gefagt, bag auf biefem Wege alle Ericeinungen, welche uns bie organiiche Ratur und ber Menich barbieten, erflart merben founen. 3ch erfenne menigitens fortmabrent ein Gebiet organischer Thatigfeit und gmar, bas wie mir icheint ibr eigenthumlichfte, auf welchem und Phofif und Chemie, als bie Bebren von ben allgemeinen Rraften ber Materie, gang im Stiche laffen, mo fie bis jest auch nicht bas Beringite erflaren fonnen, und mo mir baber nach ben allgemein anerfaunten Bringipien berechtigt und genotbigt fint, eigenthumlich mirffame Rrafte anzunchmen. Diefes Bebiet ift bie Eutftehung und Erhaltung ber organischen Rorper, Die Urfache ihrer eigenthumlichen Korm und Difdung. Es bat in meinen Mugen gar feinen Ginn es fur moglich ju erachten, auch biefe aus ben allgemeinen Raturfraften, fo wie wir fie in ber unorganischen Ratur bis jest fennen, ableiten zu wollen, ober etwa an fagen, bag bieje in ber organischen Ratur nur unter bejondere Dobififationen gestellt feien; beim eben um biefe befonbern Mobififationen banbelt es fich, und wenn fie fich in ber ubrigen Ratur nicht finben, jo find fie eben ber organischen Ratur eigenthumlich und ich fann fie alfo als organifche Rrafte ober Lebensfrafte bezeichnen, momit ich benn eben auch Richts Auberes fagen will, ale bag fie eigenthumlicher Ratur feien, ohne gu glauben, bamit irgent Etwas erflart ju baben.

Freilich banbelt es fich nun fogleich um Weitstellung bes Charafters biefer in ber Ericaffung und Erbaltung ber organischen Rorber wirffamen Rrafte, und ob auch fie nach unabanberlichen Gefegen ber Rothmenbigfeit, ober mit bem inbivibuellen Charafter ber 3medmaniafeit wirfiam finb. 36 für meine Berion finbe überwiegenbe Grunbe, mich fur letteres qu enticheiben, obgleich ich nicht glaube, bag Beweife bafur gu geben find, ober bag es bem Menfchen vergonnt fei, bie fich ihm bei biefer Unficht aufbrangenben Fragen, wober biefe individuellen Rrafte ftammen, wie fie gur Materie fommen, wie fie fich nach Auflofung ihrer Berbinbung mit ber Materie verhalten merben, gu beantworten. Dir fcheint es genugent, bag eine entgegengesette, Die fogenannte materialiftifche Anficht, nicht nur in letter Inftang ebenfo ungenugent und unbegreiflich ift, fonbern mit ben Thatfachen bes Bewußtseins aller Menichen, aller Beiten und aller Formen im Biberibruch flebt. Chenjo glaube ich auch, mich babei berubigen gu fonnen, bag, wenn auch auf jene Fragen feine Antwort gegeben werben fann, mich boch jebe Erfenntnig, bie ich von ben Anordnungen ber Ratur befige, überzeugt, bag biefelben in vollfommenfter Beife ben Charafter ber Beisbeit und 3medmäßigfeit befigen, und es alfo mobl auch fo mit jenen Fragen fein wirb.

36 fuble mich bei biefer Antwort um so mehr befriedigt, ba fie im Uebrigen auf mein Berhalten und bie Mtfobe nieiner Forschung feinen Einfuß hat. Denn bas ift nun meiner Anficht nach bas Michtige und Entschenbe, baß man ben als eigenthumlich gugerftandenen Kraften ber organischen Ratur, wie fie fich in ber Erschaftung ber Organismen und ber Erhaltung ihres Baues und ihrer Mischung wirtsam zeigen, feinen größeren Spielraum zuerkennt, als eben biefen. Der einmal geschaffene Koper, bas einmal io und so gebaute und gemische Organ, bie einmal so und so confliuirte Kufifigfeit, unterliegt jet ben allgemeinen Gesehen ber Matrie, mit benen uns Physift und Chemie befannt gemacht haben, ober befannt machen kon-

nen und merben. Alle Beranberungen an ihnen, alle fonftigen von ihnen ausgebenben Ericeinungen, alle fogenannten Funftionen find bas Probuft materieller Beranberungen und Bedfelmirfungen und fonnen alfo ibren Bebingungen nach ftubirt und in ihrem Buftanbefommen erforicht Sie erfolgen nach Gefeten ber Rothwendigfeit, Die mit bem materiellen Beftanbe gegeben find, und auf ihre Erfenntnig muffen wir unfer ganges Streben richten, wenn wir jemals herren über jene Ericheinungen werben wollen. Um ein Beifpiel ju geben; ich meine, es wird bem Meniden mobl nie gelingen, Die Rrafte ju erforiden, welche einen Duffel erzeugen, feine Struftur, Difcung ze, bebingen und erhalten, Allein wenn bie Materie einmal Die Korm und Difcung angenommen bat, welche wir in bem Dustel gegeben finden, Die wir mit Silfe ber Angtomie und nach ben Regeln ber Phofit und Chemie ftubiren fonnen, fo wird es uns moglich werben, wenn wir jene vollfommen fennen, ju fagen, welche Ericeinungen, welche fogenannten Funftionen an jenem Dustel mit Rothwendiafeit auftreten werben, wenn biefe ober jene Beranberung in ibm bervorgerufen wirb. Die fogenannte Funttion eines Draans, Die Bewegungen ober fonftigen Thatigfeiten, Die wir an ihm ober einem gangen Organismus mabrnebmen, find alfo nicht birefte Birfungen eigentbumlicher Lebens- ober organifder Rrafte, fonbern bie nothwenbigen Rolgen ibres materiellen Beftanbes; aber bag bas Drgan bas ift, mas es ift, und ber Drganismus biefe Worm und Difchung befitt und feine anbere, bas ift Birfung beionberer Rrafte, welche bie Daterie mit ihren Gigenschaften bis auf einen beftimmten Grab beberrichen, und in biefe ober jene Form und Berbinbung ju bringen vermogen, bie fie in ber unorganischen Ratur nach ben in ibr allein liegenben Bebingungen nie annimmt. Bene find unferem Stubium unferer Koridung quanglid, biefe nicht und mabrideinlich niemals.

Der fogenannte Materialismus unferer Tage ift nun barüber hinausgegangen. Gestügt und burchbrungen von ber unbestreitbaren Wahrheit, bag bie Funftionen unserer Organe abhangig find von ber Struftur und Mischung der letteren, und daß wir jene nur so weit kennen sernen und kennen gesernt haben, als wir viese an der Sand der Anatomie, der Bhyfik und Shemie studiet haben, gestüht auf den ungeheuren Forsschritt, den wir auf diesem Wege und nach diesen Bringipen in surzer Zeit gegenüber dem reinen Witalismus oder der Sorbstulation gemacht haben; gegenüber dem großen Rachiseil, den diese dem Studium und zwar gerade der deutsichen Raturforschung gebracht haben, haben sie nicht angestanden, das Kind mit dem Bade auszuschützten, und einen reinen Marersalismus an jenes Stelle treten zu lassen, der weder selbst irgend eine der übergbleibenden Fragen beautwortet, noch mit unserem Bewußtsein in Uebereinsstimmung stebt, oft genug sogar der gefunden Vernunft geraden wiederstreins

Un ber Geminnung biefes gangen Standpuuftes ber Physiologie ift nun unlaugbar 3. Muller auf bas Wefentlichfte betheiligt.

Bir feben, bag er fich junachft felbit aus ben Teffeln ber Raturphilojophie befreite. Es mar gang naturlich, ja nothwendig, bag fich bei ihm unter bem Ginfluffe feiner Bonner Lebrer und bei feiner von Saufe aus mehr jum Rachbenfen geneigten geiftigen Ratur eine naturphilogophifche Richtung ausgebildet batte. Geine erften Schriften geboren burchaus einer folden, wie wir fie etwa in Carus unter Anichlug an Gothe porguglich ausgesprochen finben, an. Den erften Amftog fich von berfelben frei au machen, und einem mehr regliftifden Streben fich zu wibmen, aab bei ibm ungweifelbaft Rubolphi, wie man aus ber icon ermabnten Bebachtnigrebe auf benfelben erfieht. Allein bag er noch lauge bon blefer philofobbiich-poetifden Unichauungsmeife beberricht murbe, bemeifet feine Bonftologie bes Befichtefinnes und ber in ben 3abren 1827 und 1829 berausgegebenen Grundriß ber Physiologie und ber allgemeinen Bathologie; ja felbit bas Beft, welches er im 3abre 1830, als ich feine Borlefung über Bhufiologie borte, bietirte, befitt noch burchaus jenen fchematifirenben und abichliegenden Charafter. Allein von biefer Beit an legte er biefe Richtung und Reffel ab. 36 zweifle nicht baran, bag ber große und guberorbente lide Erfolg, welchen Muller bei ber Bearbeitung feines Drufenwertes und feiner Entwidlungsgeichichte ber Benitalien auf bem Bege forgfaltiger und gewiffenhaftefter Raturbeobachtung erzielte, Die größte Birfung auf ibn außerte. Er überzeugte fich, bag bier ber Rern aller Raturforidung liegt, über beffen Ergebniffet auch bie geiftreichfte Combination nicht bingusgeben tann und barf, obne fic ber Gefahr unbaltbarer und gefahrlicher Spootheien austufeten. Enblich aber trat offenbar bei ber Bearbeitung feines Sanbbuches Die Entideinung fur ibn ein, und baju glaube ich, trug nicht menig bie Befanntichaft mit bem bamale ericbienenen eriten Banbe ber Bhofiologie von Tie bem ann bei, Die burch ibre flare, freng logifche und objective Bebandlungsmeife ber Phyliologie ju Refultaten fam, welche Duller offenbar lebbaft anregten. Denn ich erinnere mich, bag ale ich gu iener Reit als junger Doctor aus Seibelberg jurudfehrte, mo ich promovirt und Ties bemann fennen gelernt batte. Duller mehreremale und gmar bei ibm in auffallenbiter Beife bas Gefprach auf Diefe Tiebemanniche Phofiologie lentte und fie febr anertennend lobte, obgleich boch ihr Charafter mit ber fruberen Unidauungsmeife Dullers in gemlich icharfem Biberipruche fant.

So wie sich aber Muller auf ben realistischen Standpunft ber Beobachtung ftellte, so konnte es feinem Scharfblid nicht entgeben, welche unentbehrlichen halbismittel Physist und Chemie zur Erforfchung physiologischer Brobleten, und wir sehn, daß er sich ihrer sofort bebiente. Schon in seiner Physiologie des Besichesinnes wurden Optif und Mathematif von ihm reichtich zu Rathe gezogen und selbst bereichert. Bei seinen Studien über den Gehörsinn und die Stimmbitdung stellte er sich gang auf physisalische Basis, und selbst bei feiner Beardeitung der allgemeinen Rerventyspisologie, die durch ihn eine gang neue und so außert solgeneiche Sestalt erhielt, suche er eine solche physisalische Grundlage mbglichft zu gewinnen und festzuhalten, was er schon durch die Bezeichnung: "Physis der Arroen" auszubrüden sich bemühte.

Dbaleich fur bie Chemie, wir muffen es fagen, Duller leiber nicht fo porgebilbet mar, ale burch bie Mathematif fur bie Mbufif, fo befag er bennoch nicht nur auch fur bie Bebeutung erfterer bas vollstanbige Berftanbnif, benutte ibre Gulfe, fonbern arbeitete felbft in ibr. Geine Arbeiten über bas Blut übertrafen entichieben bie fruberen von Bergelius und Dumas und es unterliegt feinem 3weifel, bag wir ihm bie erfte richtige Ginnicht über bie Conftitution bes Blutes verbanten. Er mar es, ber ferner querft bie Bebeutung ber Arbeiten Cherles über bie Berbauung erfannte, und aus ihnen bie Soffnung und ben Berfuch entlebnte, unfere Renntnig in biefer Sinficht noch weiter, als bie auch von ihm jo boch angefcblagenen Leiftungen Tiebemanns und Gmeline ju forbern. Er murbe bei feinen demifd-hiftologifden Studien fogar ber Entbeder bes Chonbrine, einer Form flidftoffhaltiger Gubftangbilbung, Die febr mefentlich in bie Reibe berfelben gebort und eingreift. 3a ich glaube behaupten au fonnen, bag Duller einer ber im Gangen Benigen mar, welche bie gange Bebeutung ber Arbeiten Liebige fur Die Bhofiologie ju murbigen permochte und fie nicht in ben einzelnen Ericheinungen bes Tages, fonbern in ihrem Brincip und ber Bebeutung berfelben fur bie Bufunft aufgeben fab.

So unbeitreitbar est endich für alle Zeiten Schwann's unwergängliches Verbienft bleiben wird, bie Zellenleiter burch feine Arbeiten zur Evibenz gebracht zu haben, so hat boch Mullers Theilnahme an berfelben, and diefe und ihre Bebeutung für Phypiologie und. Mebiein jehr gefobert. Aur durch bas gleichzeitige Jusammenwirten von Muller, Schleiben, Schwann und henle ift es wohl möglich geworben, daß fich eine nene Erkenntniß so schnell Bahn gebrochen, als biefes mit ber Zellenlehre ber Fall war. Muller's Genie gab ihr sogleich eine Anwendung auf die nathologische Anatomie in ber Analyse trankhafter Geschwülte, die zwar ber Natur ber Sach unvollenbet blieb, allein im Wesentlichen wohl bis heute noch unübertroffen geblieben ift.

Allein Dullers Cinflug auf Die Reugestaltung ber Bhonologie bat fich nicht auf biefe feine Theilnahme an ber Begrundung einer befferen Dethobe in ber Bhpfiologie und auf Die Bereicherung unferer Renntniffe burch in ber That gabllofe Einzelheiten beschranft; vielmehr, wenn ich meinem Befühle trauen barf, ift es noch weit mehr fein individueller peribulider Ginfink gemejen, ber jo außerft auregend auf feine Beitgenoffen gewirft, fiefür bas Stubium ber Physiologie gewonnen, und baburch eine fo große Rabl von Rraften in Bewegung gefett bat. Goon fein Beifpiel mar in Diefer Sinnicht febr erfolgreich. Diefer Enthufigemus fur Die Biffenfchaft, ber fich nicht in farmenben und eitlen Borten, fonbern in ber raftlofeften Thatiafeit und bem eifernften Aleife fund gab, mußte auch auf Andere anregend und ermutbigend wirfen. Allein bas Birffamfte mar unzweifelhaft ber Beift, in welchem Diller Die Biffenfchaft betrieb. boetrinarer, feine eigene Ginfict und Erfenntnif nur allein portrageuber, fonbern in allen Arbeiten Dullers tritt überall bie Frage boran, und ibr folgt bas eifrigite und geniglite Beftreben, fie zu begntworten, obne bamit unferen eigenen Beift in Reffeln zu legen. Das Stubium ber Duller'ichen Arbeiten berubigt nicht, und bilbet feinen bequemen gebnftubl, auf bem man fich rubig nieberlaut; im Gegentheil es beunrubigt. macht aber auch begierig, felbit Etmas gur Lofung ber Fragen beigntragen. Dan bewundert nicht blog bas Refultat, fonbern befommt baneben felbft ben Duth es zu bezweifeln ; nirgende ift ein labmenber Abichluß, ber ba fagt, fo ift es und nicht anbers ; und boch erfennt man überall bie Gache wefentlich geforbert. Dan mochte überall gerne gleich in Die Discuffion mit eintreten ; benn bie Fragen find gestellt und man glaubt bie Doglichfeit ju feben, fie noch anbere und felbft beffer ale Duller gu beantworten. Fur bequeme, leicht gufriebene, nur auf pofitive Angaben bebachte Beifter baben bie Duller'ichen Schriften, namentlich feine Bhofiologie leicht etwas Schwieriges. Gie finben fie unflar, oft verwirrt, breit, fich wiederholend und felbft mangelhaft ftplifirt. Denn in ber That auf Alles was hiemit gefagt fenn foll, namlich auf bie Form und Darftellung ift am

Enbe weniger forgfaltig geachtet, und bas veranlaßt bem Anfanger und Bequenen Mube und Arbeit. Allein für Den, ber barüber hinausgebt, ber nicht blos einfach belehrt und unterrichtet, sonbern auch zu eigenem Rachenfen und haubeln angeregt senn will, hat die Multer'iche Phyfiologie einen Werth, ber jene Mangel, wo sie etwa borhanden, ganz verschwinden läßt. Man erkennt mit einem Worte in den Schriften Rufelers den Genius, in feiner allein schaffenden und neue Bahnen eröffnenden Beirfung, und Das ift es, wodurch Muller vorzüglich an der Neugestatung der Physiologie berheiligt ift.

Burbe endlich noch ein Motiv gur Trauer über ben fruben und unermarteten Berluft biefes Mannes feblen, fo murbe es noch barin liegen. bağ wir in ibm bie maggvolle Autoritat verloren baben, beren gang überwiegenben Berbienfte alle Ertreme fich gewiffermagen fillichweigenb gu untermerfen nicht anftanben , welche fie nicht angutaften magten. Go enthufigftifc Duller alles Reue gufnabm, fo febr er vielleicht fur einige Bett babon einseitig eingenommen fenn fonnte, fo bat er fic boch nie einer einfeitigen Richtung gang bingegeben. Bir baben gefeben, er mar leibenichaftlider und gefftreichfter Anatom, Embryolog und Erperimentator; er arbeitete ununterbrochen und mit bem größten Erfolge mit bem Difrostope; wir verbanfen ibm bie erfolgreichfte Anwendung ber Bhpfit und Chemie auf viele Theile ber Phyfiologie; aber er verfolgte nie einseitig bie anatomifche Dethobe ober baute nur auf bas Difrostop, ober nur auf Erperimente und Bivifeffionen, ober ermartete allein von Phyfit und Chemie bas Beil ber Phyfiologie. Done je gu polemifiren behauptete er allen einfeitigen Richtungen gegenüber feinen Standpuntt und biente ibnen gemiffermagen ale Edflein, an bem fie fic brachen, wenn er ober vielmehr ber bon ibm ausgebenbe Impule fie auch baufig ine Dafenn gerufen batte.

Denn es foll und tann endlich auch nicht geläugnet werben, bag bie große Bewegung, welche mit und burch Duller in bas Studium ber

Bhofiologie gefommen, auch viel Schaum und felbit Schmus mit oben gebracht bat. Danche baben geglaubt burd Staunen erregenbe Erperimente, burd fubne Bivifeftionen, burd unerhorte Analyfen und demifche Formeln, burd mathematifde Conftructionen und Curven, burd mifrostopifde Bunber fonell und wohlfeil ju Rubin, Chren und Ginnahme gelangen ju fonnen. Bon ihnen aus geht bas Geidrei ber unermeflichen Fortidritte ber Phyliologie, welche alle Thaten ber vorausgegangenen Sabrbunberte, alle Erfahrungen ber Debicin uber ben Saufen werfen und erft bon jest, wo moglid von ihren Thaten an, ein Studium ber organischen Ratur batiren. Dieje Leute ichaben allerdings ber guten Sache, inbem fie Biele fopfiden und bebenflich machen, weil fie fich fragen, ob folde Ericeinungen und Refultate wohl auf einem guten Boben erwachfen founen. Allein in ben Augen ber Berfianbigen und Unterrichteten merben fie feinen 3meifel an ber Cache erregen. Bebe Babrbeit bat ibre geilen Ausmuchie, obne baburd felbit beeintrachtigt ju werben. Bir haben bas Bewußtfeyn auf bem rechten Wege ju feyn und glauben baburd Biel, fehr Biel gewonnen au baben. Aber wir miffen und erfennen eben fo gut, bag wir bie Rinber ber Bergangenheit und burch fie erzogen und gebilbet finb, ale bag eine Bufunft por une liegt, Die une vergeffen machen und une nur einen fletnen Antheil an bem allgemeinen Fortidritt übrig laffen wirb. biefem balten wir feft, und ftrauben uns gegen Alles mas ibm Geffeln anlegt ober anlegen will. Und bagu ben rechten Weg gefunden gu baben, bas balte ich fur bas Berbienft bes abgelaufenen halben Jahrhunderte und ber Danner, welche in ibm gegrbeitet und gefampft baben, unter benen 30hannes Duller ftete einen ber erften und bervorragenbften Blate einnehmen mirb.



Bruck von 3. 6. Weiß, Univerfitatsbuchbrucher.

Ankündigung

der

öffentlichen Sitzungen der kgl. Akademie der Wissenschaften

zur

Säkularfeler ihrer Stiftung am 28. und 29. März 1859.

Die königliche Akademie der Wissenschaften wird **Montag** den 28. und **Dienstag** den 29. März d. Js. um 11 Uhr Vormittags zur Feier ihrer hundertiährigen Stiftung zwei öffentliche Sitzungen halten.

Nach der Einleitung in die Feierlichkeit und der Rede des ordentlichen Mitgliedes der 3. Classe Herrn Staatsrathes von MAURER, als Stellvertreter des Vorstandes der kgl. Akademie der Wissenschaften Herrn Geh. Rathes von THIERSCH, wird in der ersten Sitzung der Sekretär der philosophisch-philologischen Classe, Herr Universitäts-Professor MARCUS JOSEPH MÜLLER.

"über die Leistungen dieser Classe im Verlaufe des ersten Jahrhunderts",

in der zweiten Sitzung werden der Sekretär der mathematisch-physikalischen Classe, Herr Geh. Rath Dr. von MARTIUS und der Sekretär der historischen Classe, Herr Reichs-Archivdirector Dr. von RUDHART

"über die Leistungen der II. und III. Classe im Verlaufe derselben Periode"

Vorträge halten.

Die hohen Staatsbeamten und die Herren Reichsräthe, welche diese Sitzungen mit ihrer Gegenwart beehren wollen, werden ersucht um die obengenannte Stunde sich in den Zimmern der Akademie zu versammeln. Für die Herren Professoren der Universität, die Räthe der königlichen Stellen, die Herren Abgoordneten und die Mitglieder der Magistratur werden 250 Plätze reservirt, für welche die Eintrittskarten Samstag den 26. und Sonntag den 27. März von 11—1 Uhr Mittags in dem Seeretarlat der Akademie abzuholen sind.

München, am 16. Marz 1859.